(54) VACUUM PUMP

(11) 61-244884 (A)

(43) 31.10.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-86401

(22) 24.4.1985

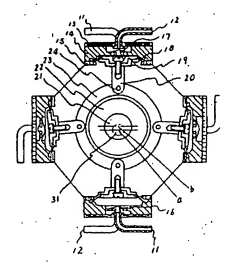
(71) HITACHI LTD (72) SADAAKI TSUKUDA(1)

(51) Int. CI'. F04B45/04

PURPOSE: To obtain a small and light multistage vacuum pump with low vibration and noise by arranging a plurality of diaphrams at equal interval positions on the periphery centering a driving axis and operating these diaphrams by

a single eccentric cam provided on the driving axis.

CONSTITUTION: A plurality of diaphrams 18 of a vacuum pump are provided at equal interval positions on the periphery centering a single driving axis 31 in order to put out vibration. A single eccentric cam 21 is fixed on the driving axis 31, and a ring 23 is arranged through a bearing 22 on the outer periphery of the eccentric cam 21. And, rods 20 of the respective diaphrams 18 are lockingly engaged to oscillate freely by pins 24 provided at equal interval positions on the periphery of the ring 23, and the respective diaphrams 18 are so arranged as to be moved reciprocally in order by the eccentric cam 21.



A THE STATE OF THE

京新運転線本版系空間中國的中央的最大**個,日本:四 特 许 庁 (JP)**

⑩ 特許出額公開

®公開特許公報(A)、昭61-244884

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4百)

9発明の名称

の代 理 人

ベキュームポンプ

②特 関 昭60-86401

三月 人名斯特马克斯特 新海克

❷出 頤 昭60(1985)4月24日

 勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内 勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外2名

93 相

発明の名称 パキユームポンプ

特許請求の範囲

1. 単一の駆動軸と、試駆動軸に連結するクランク機構と、上配駆動軸に対し試駆動軸を中心にした円間上に等間隔に配置され上記クランク機構を介して駆動される複数のダイヤフラムかよび各ダイヤフラムに対応する吸気口と排気口を有する弁機構を含む複数の気管ボンプ協とを備え、上配各ダイヤフラムに対応した吸気口と排気口を用途に応じて選択自在に気管接続可能にして成るパキュームボンブ。

2 上記クランク機構は上記駅動戦に固定联合する単一の個心カムと、数個心カムの外周に固定联合するペアリングと、数ペアリングの外周に固定 嵌合するリングと、数リングの円周方向等間隔位 個に数リングに隔動自在に係止される複数のロッ ドとから構成され、上配単一の似心カムにより上 配複数のロッドを介して各ダイヤフラムを生復動 させる特許線の範囲第1項記載のパキュームボ ンプ。

3. 上記リングに掲動自在に係止される複数のロッドのダイヤフラム舞は各ダイヤフラム押えを介して各ダイヤフラムに固定し保持される特許調束の範囲第2項記載のパキュームポンプ。

4. 上配偶心カムはカム自身と上記ペアリングシ よびリングの個心重度を静パランスでパランスを とるパランサと一体でありかつその大きさは単一 メイヤフラム時よりも小さく、かつ上配理故のメ イヤフラムはその住復動において相対する位置の メイヤフラム仕事量の和が他の相対する位置の イヤフラム仕事量の和と等しくなるように、上記 各ダイヤフラムに対応する数気口と併気口を改造 級続する解析研究の延期第2項記載のパキューニ ポンプ。

発明の呼組な説明

(免別の利用分野)

本免別は目動単用パキユームポンプに係り、特 に高負圧もしくは高研気速度を得るに好適なダイ ヤフラム式パキユームポンプに150十ス

特開昭61-244884 (2)

【免明の背景】) 14 (1)

従来のダイヤフラム式パキュームポンプにかい ては、ディャックム式構造をとつているため一般 に高負圧が得収くく、高精度に工作しても例えば 1 段で一 5 5 0 mHg 程度の負圧を得るのが展度 である。また従来のダイヤフラム式パキエームポ ジプにかいて、彼故のメイヤフラムを用いた構造 のものも復々提案されている。例えば特別知53 - 131506号 公報に記載のものは、単一収動軸 で複数のダイヤフラムを往復勤させるのに、傾心 カムをダイヤフラムに対応して複数使用している が、とのため部品点数や重量や占有型間が比例的 に増加して構造も複雑になるなどの問題点がある。 また特開昭54-152212号 公根に配収のもの は、一別のメイヤングムを往復勤させる構造であ つて一対以上のダイヤフラムの住役動は不可能で わり、かつ駄動方法については偏心カムの左右へ の動きを連絡部の長穴で消去して、ダイヤフラム の孤助のない往復動を行たりようにしているが、 このため高速で回転させた場合にはペアリングと

まず解3図は本発明によるパキュームポンプの一実施例を示す外級正面図である。第3図は同じく外級側面図である。第4図かよび第3図にかいて、11,11=~11 dは吸気口、12,12=~12 dは辞気口、13はヘンダカバー、14は、アンダ、15はベース、3はモータである。

がつぎに第1図は第4図のA - A 断面図である。 第2図は第1図のクランク侵標部の部分展断面図 である。第1図かよび第2図にかいて、16は吸 気弁、17は排気弁、18はダイヤフラム、19 はダイヤフラム押え、20はロッド、21は偏心 カム、22はペアリング、23はリング、24は ピン、241はEリングで、a はモータンヤフト センタ、 b はペアリングセンタである。

このパキュームポンプは収制曲とクランク機構 とダイヤフラムと弁機構などにより構成されるが その複数個(4個)のダイヤフラム18は単一の モータンヤフト(駆動軸)31を中心とした円局 上の等間隔位性に配設される。またそのクランク 機構はモータンヤフト31に固定嵌合する偏心カ

送線部の長大内壁で衝突を生じて摂動や騒音を発 生させるなどの問題点がある。

(免明の目的)

本発明の目的は上記した従来技術の問題点を解 決し、高負圧もしくは高排気速度が得られる小形 軽量で低級音の自動車用のダイヤフラム式パキュ ームポンプを提供するにある。

〔発明の概要〕

本発明は単一の感動物に固定される単一の偏心 カムにより、彼偏心ガム外間に配慮したペアリン グのアウタレースは揺動自在に係止される複数の ロッドを用いたクランク機構を介して、上記駅動・ 軸を中心とした円周上の等間隔位度に配設した復 数のダイヤフラムを往復動させ、クランク機関か どの直復的品の統合とクランク機関かよびポンプ の小形疑量化と低振動化を図るようにした多段式 のダイヤフラム式パキュームポンプである。

(発明の契約例)

以下に本発明の一実施的を第1回ないし第4回により説明する。

ム21と、幅心カム外周に篏合するペアリング22と、ペアリング外間に固定篏合するリング23と、リング23の円周上の等間隔位置にピン24をよびピン24を固定するEリング241により揺動自在に保止された複数艦(4個)のロッド20により構成され、このロッド20のダイヤフラム例はダイヤフラム神及19を介してダイヤフラム18に固定し保持される。このダイヤフラム18の外局部はペース20とペッダ14に気管挟持される。

たの構成で、モータ3のモータンヤフト(駆動動)31の回転退励を、円形偏心カム21によりを一タンヤフトセンタ3とペアリングセンタもの間の偏心距離だけ偏心した位置にかかれたペアリング22と、ペアリング22のアウタレースにほング23により複数個(4個)のピン24の上配偏心距離を半径とした円運動に変換し、これによりピン24に揺動自在に係止された複数個(4個)のロンド20を上下運動(柱標では成個)のロンド20を上下運動(柱標でカウムによりピン24に揺動自在に係止された複数のさせる。するとロンド20の他別はダイヤフラム18に固定なイヤフラム18に固定なイヤフラム18に固定なイヤフラム18に固定なイヤフラム18に固定なイヤフラム18に固定なイヤフラム18に固定なイヤフラム18に固定なイヤフラム18に固定なイヤフラム18に固定なイヤフラム18に固定なイヤフタム18に固定なイヤフタム18に関連を表現してダイヤフタム18に関連を表現してダイヤフタム18に関連を表現してダイヤフタム18に関連を表現してダイヤフタム18に関連を表現を通過である。

れているので、ロッド20の中心はダイヤフラム 18の扱力によりダイヤフラム18の中心部を揺 動を含む上下運動(在復運動)させる。なか上下 運動の多動距離は上配偏心距離の2倍である。と れによりペース20とヘッダ14に気管挟持され たダイヤフラム18と、ペンダ14と、ダイヤフ ラム押え19により形成される気管空間体質を、 ダイヤフラム18の上配上下運動により縮小・拡 大する。そしてペッダ14に保持された弁機構の 吸気分16かよび排気分17はそれぞれ上配気管 空間体験の拡大かよび縮小時に開介して吸気かよ び排気を行なう。

そとでいま第1図の例えば吸気口11 a を吸気倒として、排気口12 a と吸気口11b, 排気口12 a と吸気口11b, 排気口11 c と吸気口111c を換気口11 c との各吸換気口を發視して、排気口11 c を排気仰とするようにして、パキユームボンブを直列に接続して速転した場合には、吸気口11 a には排気口11 c に対して他の吸気口11 に生じる負圧を相乗した高負圧が得られる。また吸気口11a

また上記個心カム 2 1 はカム 自体とペアリング 2 2 かよびリング 2 3 の個心重量を静パランスでパランスをとるパランサと一体であり、その大きさは単一ダイヤフラムの場合よりも小さい特徴を有し、また複数のダイヤフラムはその在復動にかいて、相対する位置のダイヤフラム仕事量の和が他の相対する位置のダイヤフラム仕事量の和がもくなるように、上記吸気口かよび抑気口を気密接続すれば、パランスのよい適転ができる。

以上のように本実施例によれば、1つの駆動軸 と単一の偏心カムで、偏心カム外間のペアリング アウォレースに抵動自在に係止された複数のロッ ドを用いたクランク機構により、複数のポンプを 駆動させる多段式パキュームポンプを構成してい るため、クランク機構においても偏心カムやペア リング数など重複 郎品の統合が行なわれ、クラン ク機構いいてはパキュームポンプの小形軽量化が 図れる。

[発明の効果]

以上の説明のように本発明によれば、高負圧も

特開昭61-244884(3)

~11 dだけを集めて共通の長気何とし、辞気口 12 a~12 dを集めて共通の排気何として、パ キュームポンプを並列に接続して運転した場合に は、保度複数倍(4倍)の鉄気速度(排気速度) が得られる。また排気口12 a~12 dと最気口 11 a~11 dの気傷姿硬は、用途に応じた食圧 シよび研気速度から遅れすることができる。

たか多数式パキュームポンプの到達負圧は次次 で実出される。

A = 760- { ((760-B)/760) × 760 } ...(1)

ただし、Aは多段式ポンプの到達負任(mHg). Bは1つのポンプの到達負任。Cはポンプ放である。Cれによると、従来の高精製に作成した1つのポンプの到達負任は例えば~550mHg 铝度が限度であるが、1つのポンプの到達負任が~454mHg のものを4台直列に接続した4段式ポンプでは~740mHg 程度の負任が得られる。

しくは高昇気速度の特性を有しかつ従来の同ダイ プ多段式ポンプよりも小形軽量であり、またパラ ンサも小さくかつ従来得すのが困難であつた模擬 動を相互のポンプで打ち例するとにより低脳動・ 低騒音の多段式のダイヤフラム式パキュームポン ブが実現でき、自動車用電動式等のパキュームポ ンプに有効に利用できる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明によるパキュームポンプの一実 施例を示す断面図、第2図は第1図のクランク機 機の縦断面図、第3図は第1図の外規正面図、第 4図は同じ(外観伽面図である。

11…吸気口、12…排気口、14…ヘッダ、15 …ベース、16…吸気弁、17…排気弁、18… ダイヤフラム、19…ダイヤフラム神え、20… ロッド、21…偏心カム、2·2…ベアリング、23… …リング、24…ピン、3…モータ、31…モー タンヤマト。

代理人 弁理士 小川勝男

--723--

